

## WAGT 220 DC RaSB GENERATOR PENTRU SUDARE



### ALTERNATOR

Tip:  
Curent de sudare:  
Tensiune de amorsare:  
Ciclu de lucru:  
Putere maximă:  
Factor de putere:

### NSM

Cu perii, pentru sudare în c.c.  
40 ... 220 A  
65-85 V  
220A-35% / 170A-60%  
6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)  
0,8 (3~) / 1 (1~)

### MOTOR

Tip:  
Model:  
Capacitate cilindrica:  
Putere maxima:  
Diametru x cursă piston:  
Raport de compresie:  
Combustibil:  
Pornire:  
Consum:

### RATO

OHV, un cilindru, 4 timpi, racire cu aer  
R420  
420 cm<sup>3</sup>  
15,0 HP  
90mm X 66mm  
8.5 : 1  
Benzina sfara plumb  
Demaror mecanic  
313 g/kWh



### **GRUP GENERATOR**

Curent maxim de sudare:	200 A, la 35% timp de utilizare
Diametru maxim electrod:	4,0 mm
Tensiune:	400 V (3~) / 230 V (1~)
Frecvență:	50 Hz
Putere maximă:	6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)
Capacitate rezervor:	6.5 l
Turație:	3.000 rpm
Dimensiuni de gabarit:	820x548x568 mm(L x l x h)
Masă:	89 kg

### **Dotări standard:**

O priză monofazată schuko 16 A  
O priză trifazată tip CEE 16 A  
Borne pentru curentul de sudare  
Comutator pentru reglarea în trepte a  
curentului de sudare  
Protectie termica  
Protectie lipsă ulei  
Contor ore functionare

### **Dotări opționale:**

Sistem de roți si mânere;  
Cabluri sudura